

ВИБРОСТЕК-М

звукоизоляционная ленточная прокладка

ТУ 23.14.12-020-28789041-2020

ВИБРОСТЕК-М – это звукоизолирующая ленточная прокладка из многослойного стеклохолста, которая снижает уровень структурного и ударного шума, и применяется в качестве амортизирующего слоя при монтаже бескаркасных систем ЗИПС, каркасных звукоизолирующих облицовок стен, перегородок и потолков, а также в качестве кромочного слоя при монтаже звукоизолирующих полов «плавающего» типа.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь (ТС 05.1517.16) и Республики Казахстан.

СОСТАВ

Многослойный звукоизолирующий стеклохолст.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защита от структурных шумов при небольшой толщине;
- Устойчивость к воздействию нагрузок с разной степенью интенсивности;
- Длительный срок эксплуатации;
- Хорошо режется;
- Удобная упаковка;
- Увеличивает звукоизоляцию конструкции на +6 дБ при использовании совместно с Виброакустическим герметиком Вибросил.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность	300 г/м ²
динамический модуль упругости Ед	при нагрузке 2кПа - 0,18 Мпа при нагрузке 5кПа - 0,35 МПа
коэффициент относительного сжатия εд	при нагрузке 2 кПа - 0,25 при нагрузке 5 кПа - 0,35



ВИБРОСТЕК-М

звукоизоляционная ленточная прокладка

ТУ 23.14.12-020-28789041-2020



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

ширина ленты: 100 мм и 150 мм
длина рулона: 30 м
толщина: 4 мм
вес рулона: 1 кг и 1,5 кг



МОНТАЖ

Ленточная прокладка ВИБРОСТЕК-М монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-501-0118.

Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».



СЕРТИФИКАТЫ

Материал сертифицирован в системе ГОСТ Р (№ РОСС RU.OC01.00858)



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не подлежит обязательному подтверждению соответствия (отказное письмо № 683С/12-2016).



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал соответствует единым СанЭпГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение № 1426г/2017 выдано Главным центром гигиены и эпидемиологии).

